# LIGHT EMITTING DIODE

Patent Number:

JP5152609

Publication date:

1993-06-18

Inventor(s):

TADATSU YOSHIAKI; others: 01

Applicant(s):

NICHIA CHEM IND LTD

Requested Patent:

**■ JP5152609** -

Application Number: JP19910336011 19911125

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01L33/00

EC Classification:

Equivalents:

## **Abstract**

PURPOSE:To improve the visibility and brightness of a light emitting diode having a light emitting element made of a gallium nitride based compound semiconductor material having its light emitting peaks near 430nm and 370nm. CONSTITUTION: In a light emitting diode comprising a light emitting elect 11 on a stem and a resin mold 4 surrounding it, the light emitting element 11 is made of a gallium nitride based compound semiconductor specified by a general chemical formula GaxAl1-xN (where 0<=x<=1), and further, a fluorescent dye 5 or a fluorescent pigment, which emits a fluorescent light excited by the light emission of the gallium nitride based compound semiconductor, is added additionally in the resin mold 4.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-152609

(43)公開日 平成5年(1993)6月18日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FI ·

技術表示箇所

H01L 33/00

N 8934-4M

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

(21)出願番号

特願平3-336011

(22)出願日

平成3年(1991)11月25日

(71)出願人 000226057

日亜化学工業株式会社

徳島県阿南市上中町岡491番地100

(72) 発明者 多田津 芳昭

徳島県阿南市上中町岡491番地100 日亜化

学工業株式会社内

(72)発明者 中村 修二

徳島県阿南市上中町岡491番地100 日亜化

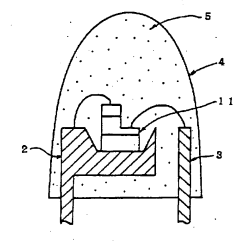
学工業株式会社内

(54) 【発明の名称】 発光ダイオード

#### (57)【要約】

【目的】 発光ピークが430nm付近、および370nm付近にある空化ガリウム系化合物半導体材料よりなる発光素子を有する発光ダイオードの視感度を良くし、またその輝度を向上させる。

【構成】 ステム上に発光素子を有し、それを樹脂モールドで包囲してなる発光ダイオードにおいて、前配発光素子が、一般式G ar A  $1_{1-1}$  N (但し $0 \le I \le 1$  である)で表される窒化ガリウム系化合物半導体よりなり、さらに前配樹脂モールド中に、前配窒化ガリウム系化合物半導体の発光により励起されて蛍光を発する蛍光染料、または蛍光顔料が添加されてなる発光ダイオード。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ステム上に発光素子を有し、それを樹脂 モールドで包囲してなる発光ダイオードにおいて、前配 発光素子が、一般式GarAli-IN(但し0≦X≦1で ある) で表される窒化ガリウム系化合物半導体よりな り、さらに前記樹脂モールド中に、前記室化ガリウム系 化合物半導体の発光により励起されて蛍光を発する蛍光 染料、または蛍光顔料が添加されてなることを特徴とす る発光ダイオード。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本考案は発光素子を樹脂モールド で包囲してなる発光ダイオード(以下LEDという)に 係り、特に一種類の発光素子で多種類の発光ができ、さ らに高輝度な波長変換発光ダイオードに関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、LEDは図1に示すような構造 を有している。1は1mm角以下に切断された例えばG aAlAs、GaP等よりなる発光素子、2はメタルス テム、3はメタルポスト、4は発光素子を包囲する樹脂 20 モールドである。発光素子1の裏面電極はメタルステム 2に銀ペースト等で接着され電気的に接続されており、 発光素子1の表面電極は他端子であるメタルポスト3か ら伸ばされた金線によりその表面でワイヤボンドされ、 さらに発光素子1は透明な樹脂モールド4でモールドさ れている。

[0003] 通常、樹脂モールド4は、発光素子の発光 を空気中に効率よく放出する目的で、屈折率が高く、か つ透明度の高い樹脂が選択されるが、他に、その発光素 子の発光色を変換する目的で、あるいは色を補正する目 30 的で、その樹脂モールド4の中に着色剤として無機額 料、または有機顔料が混入される場合がある。例えば、 GaPの半導体材料を有する緑色発光素子の樹脂モール ド中に、赤色顔料を添加すれば発光色は白色とすること ができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来、 樹脂モールドに着色剤を添加して波長を変換するという 技術はほとんど実用化されておらず、着色剤により色補 正する技術がわずかに使われているのみである。なぜな 40 ら、樹脂モールドに、波長を変換できるほどの非発光物 質である着色剤を添加すると、LEDそのもの自体の輝 度が大きく低下してしまうからである。

[0005]ところで、現在、LEDとして実用化され ているのは、赤外、赤、黄色、緑色発光のLEDであ り、青色または紫外のLEDは未だ実用化されていな い。青色、紫外発光の発光素子はII-VI族のZnSe、I V-IV族のSiC、III-V族のGaN等の半導体材料を用 いて研究が進められ、最近、その中でも一般式がGar

化ガリウム系化合物半導体が、常温で、比較的優れた発 光を示すことが発表され注目されている。また、窒化ガ リウム系化合物半導体を用いて、初めてpn接合を実現 したLEDが発表されている(応用物理, 60巻, 2 号, p163~p166, 1991)。それによるとp n接合の窒化ガリウム系化合物半導体を有するLEDの 発光波長は、主として430nm付近にあり、さらに3 70 nm付近の紫外域にも発光ピークを有している。そ の波長は上記半導体材料の中で最も短い波長である。し 10 かし、そのLEDは発光波長が示すように紫色に近い発 光色を有しているため視感度が悪いという欠点がある。

【0006】本発明はこのような事情を鑑みなされたも ので、その目的とするところは、発光ピークが430n m付近、および370nm付近にある空化ガリウム系化 合物半導体材料よりなる発光素子を有するLEDの視感 度を良くし、またその輝度を向上させることにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、ステム上に発 光素子を有し、それを樹脂モールドで包囲してなる発光 ダイオードにおいて、前記発光素子が、一般式GarA 11-1N(但し0≦1≦1である)で表される窒化ガリウ ム系化合物半導体よりなり、さらに前記樹脂モールド中 に、前記室化ガリウム系化合物半導体の発光により励起 されて蛍光を発する蛍光染料、または蛍光顔料が添加さ れてなることを特徴とするLEDである。

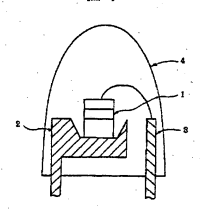
[0008] 図2は本発明のLEDの構造を示す一実施 例である。11はサファイア基板の上にGaAlNがn 型およびp型に積層されてなる脊色発光素子、2および 3 は図1と同じくメタルステム、メタルポスト、4 は発 光素子を包囲する樹脂モールドである。 発光素子11の 裏面はサファイアの絶縁基板であり裏面から電極を取り 出せないため、GaAlN層のn電極をメタルステム2 と電気的に接続するため、GaAIN層をエッチングし てn型層の表面を露出させてオーミック電極を付け、金 線によって電気的に接続する手法が取られている。また 他の電極は図1と同様にメタルポスト3から伸ばした金 線によりp型層の表面でワイヤボンドされている。 さら に樹脂モールド4には420~440nm付近の波長に よって励起されて480nmに発光ピークを有する波長 を発光する蛍光染料5が添加されている。

[0009]

【発明の効果】蛍光染料、蛍光顔料は、一般に短波長の 光によって励起され、励起波長よりも長波長光を発光す る。逆に長波長の光によって励起されて短波長の光を発 光する蛍光顔料もあるが、それはエネルギー効率が非常 に悪く微弱にしか発光しない。前記したように窒化ガリ ウム系化合物半導体はLEDに使用される半導体材料中 で最も短波長側にその発光ピークを有するものであり、 しかも紫外域にも発光ピークを有している。そのためそ  $A \mid_{1-1} N$ (但しXは  $0 \leq X \leq 1$  である。)で表される窒 50 れを発光素子の材料として使用した場合、その発光素子

を包囲する樹脂モールドに蛍光染料、蛍光顔料を添加す ることにより、最も好適にそれら蛍光物質を励起するこ とができる。したがって青色LEDの色補正はいうにお よばず、蛍光染料、蛍光顔料の種類によって数々の波長 の光を変換することができる。さらに、短波長の光を長 波長に変え、エネルギー効率がよい為、添加する蛍光染 料、蛍光顔料が微量で済み、輝度の低下の点からも非常 に好都合である。

【図1】



### 【図面の簡単な説明】

【図1】 従来の一LEDの構造を示す模式断面図。

【図2】 本発明のLEDの一実施例の構造を示す模式 断面図。

#### 【符号の説明】

11・・・発光素子

2・・・メタルステム

3・・・メタルポスト 4・・・樹脂モールド

5・・・蛍光染料。

[図2]

